

ACTION

アクション



ビーム・シールド取り付け



※一部の画像はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を2セット使用しています。

DETAIL

ディテール



頭部可動



ミノフスキードライブ・ユニット可動



腕部可動



手首可動



脚部可動

REAR VIEW

リアビュー



V2 CORE FIGHTER

V2コア・ファイター



LM314V21 V2ガンダム

V2ガンダムは、TVシリーズ「機動戦士Vガンダム」に登場する汎用可変合体MSである。U.C.(宇宙世紀)0153年5月19日。月面の秘密工場で修理を続けるリン・ホースJr.のもとに、ベスバのモトラッド宇宙艦隊が出港間近だという情報が飛び込んできた。シャクティはクロノクルを説得して地球侵攻を止めさせようと、ひとりでネオ・カタルヘナにあるベスバの秘密基地に向かう。ウッソはV2コア・ファイターでシャクティの後を追いかけるが、錯綜した状況のなか、同行した母のミュウラがシャクティの身代わりとなって、カテジナのゲドラフに捕らえられてしまう。その頃、リガ・ミリティアは、モトラッド艦の出港を止めるためMS部隊で攻撃を仕掛けていた。V2ガンダムに乗っていたオリファは、合流したウッソにV2を任せ、コア・ファイターを分離させる。「使え!」「わかりました!!」しかしV2のライフルはモトラッド艦の車輪に阻まれ、さらにカテジナが立ちはだかる。「カテジナさんなら、母さんを返してよ!」「新型だからってえっ?」一方、オリファは決死の覚悟でベスバの艦隊に立ち向かう。「貴様たちは地球に行かせんと、言っただろっ!!」「よけるっ!! 体当たりを掛けられて、奴のエンジンが爆発すれば、我が艦もダメージを受けるぞ!」旗艦のアドラスティアのブリッジでクロノクルが叫ぶ。その時、アドラスティアの巨大な車輪が閃光に包まれ……。



※画像はイメージです。

COLOR GUIDE

※よりリアルに仕上げたい方は、右の基本色をご覧ください。

※塗装には、より安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

※カラー配合は参考値であり、画像とカラーガイドの色は異なる場合があります。

●本体等ホワイト部: ホワイト(100%) +エメラルドグリーン(少量)	●胸部等ブルー部: ホワイト(50%) +インディブルー(40%) +パープル(10%)	●足等レッド部: モンザレッド(100%)	●アンテナ等イエロー部: イエロー(70%) +ホワイト(30%) +オレンジイエロー(少量)
●ドライブ・ユニット内側部: 下地にゴールド(100%) +クリアイエロー(100%)	●メインカメラ等グリーン部: エメラルドグリーン(40%) +スカイブルー(30%) +ホワイト(30%)	●関節等グレー部: グレー(90%) +ブラック(10%)	●コア・ファイター・キャノピー部: 下地にシルバー(100%) +クリアブルー(100%)

LM314V21 VICTORY TWO GUNDAM

LEAGUE MILITAIRE MULTIPLE MOBILE SUIT

© 創通・サンライズ

MODEL NUMBER : LM314V21
 HEAD HEIGHT : 15.5m
 WEIGHT : 11.5t
 TOTAL WEIGHT : 15.9t
 GENERATOR OUTPUT : 7,510kw
 THRUSTERS TOTAL PROPULSION :
 MINOVSKY DRIVE UNIT + 66,790kg
 MATERIAL : GUNDARIUM ALLOY
 & SUPER CERAMIC COMPOSITE
 ARMAMENTS :
 HEAD VULCAN GUN
 BEAM SABER
 BEAM SHIELD
 BEAM RIFLE (GRENADE LAUNCHER)



1/144 SCALE



GUNDAM.INFO Search

www.gundam.info

バンダイホビーサイト | www.bandai-hobby.net/
 Fees accrued by your communication and connection to the Internet are under customer's responsibility.
 ホームページにアクセスする際の通信費等はお客様のご負担となります。



LM314V21 VICTORY TWO GUNDAM

LM314V21 V2(ブイツー/ヴィクトリーーツ)ガンダムは、リガ・ミリティアが独自に開発した汎用可変合体MS(モビルスーツ)である。コア・ファイターを中軸に、トップ・リムおよびボトム・リムを組み合わせた構造はVガンダムと同様だが、この機体はむしろ、「M.D.U.=ミノフスキー・ドライブ・ユニット」をMSに搭載する実証試験機としての側面が強い。ミノフスキー・フライトユニットをさらに発展させたM.D.U.は、最大で20Gの加速性能を発揮するが、その推進原理は化学的なのではなく、空間そのものに対して斥力を発生させるという画期的なものであった。当初はVガンダムのスラスターユニット

をメインジェネレーターごと換装するだけの「セカンドV」と呼ばれるプランが進行していたが、機体強度や所期のスペックを達成する事ができなかったため、改めてほぼ新規に再設計されることとなった。Vガンダムと比べ、コクピットユニット以外はまったくの別物となっており、MS形態時にVの字を構成するパーツから、前後に延長された機首部分など、M.D.U.搭載のためのデバイスで埋め尽くされている。その上で、各ユニットは高度に規格化されているため、オプションパーツの追加装備などにも柔軟に対応できる。また、専用の武装強化案も複数が並行して開発されていた。

ミノフスキー・ドライブ・ユニット

V2ガンダムのメインスラスターとなる新開発の推進装置。出力の増大と共に、サーベルとほぼ同じ効果を持つビームが翼状に生成される。理論的には亜光速までの加速が可能だと言われている。



V2コア・ファイター

コクピットブロックと制御デバイス、メインジェネレーターおよびミノフスキー・ドライブを搭載する。構造が非常に複雑なため完成したのは2機のみで、そのうちの1機はモトラッド艦隊との戦闘で喪失している。

頭部

コア・ファイター形態時にも使用可能なバルカン砲を装備する各種センサーアレイ兼機体管制ユニット。必要に応じて、精密射撃や複数の標的に対応したターゲティングデバイスが左眼部のセンサーに実装される。



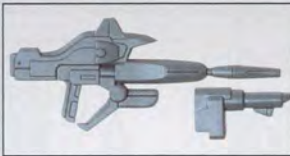
ビーム・サーベル

ビーム・シールドの発振デバイスを参考に、ビームの収束および拡散機能を強化している。一般的なものより貫通力を高めた細いビームから、有効面を拡大した扇状のビームまでフレキシブルに発振する事が可能。



ビーム・ライフル

Vガンダム用武装の強化発展型。コア・ユニットであるビーム・ピストルとセンサーユニットやフォアグリップ、強化バレル、エネルギーバックなどで構成される。V2のものには連装式グレネードランチャーを追加装備可能。



SPEC

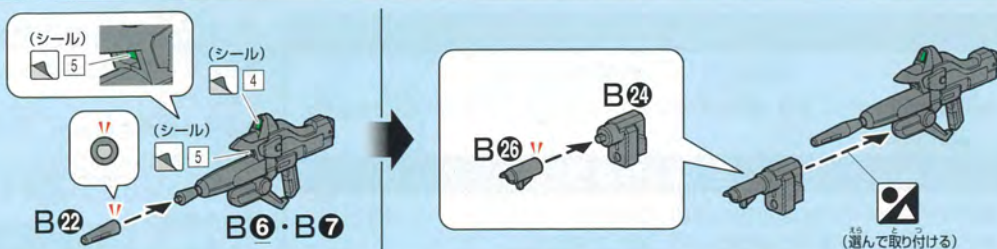
- 型式番号: LM314V21 頭頂高: 15.5m
- 本体重量: 11.5t 全備重量: 15.9t
- ジェネレーター出力: 7,510kw
- 総推力: ミノフスキー・ドライブ・ユニット+66,790kg
- 装甲材質: ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材
- 武装: 頭部バルカン砲
- ビーム・サーベル
- ビーム・シールド
- ビーム・ライフル(連装式グレネードランチャー)

※画像はバンダイプラモデルアクションベース2(別売り)を使用しています。
※データは劇中の設定です。

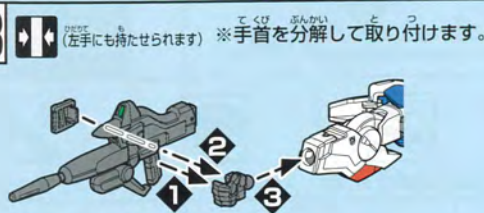
ビーム・シールド

ビーム・サーベルのビーム発振を二次元的に展開する事で防御装備に転用したもの。V2ガンダムのユニットはさらに可動域が拡大され、攻防一体での運用の自由度が大幅に改善されている。

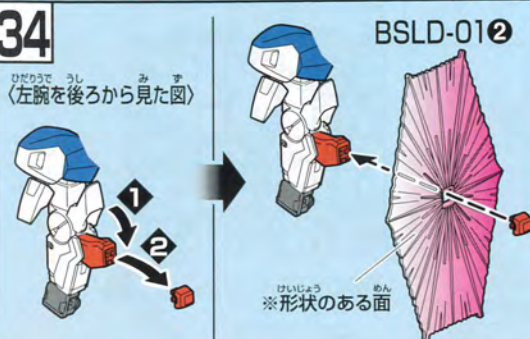
32



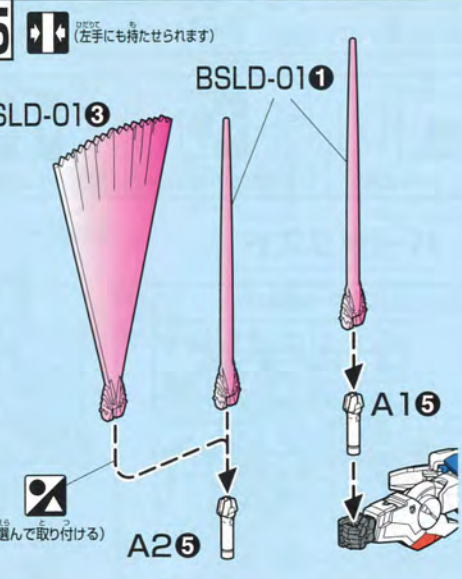
33



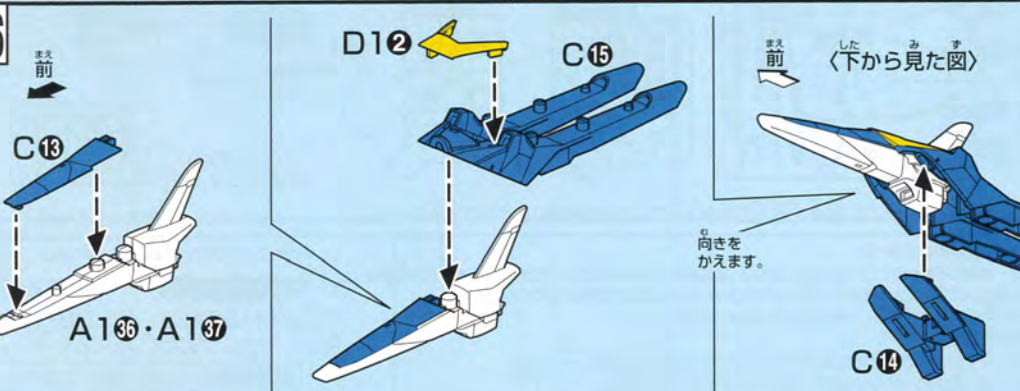
34



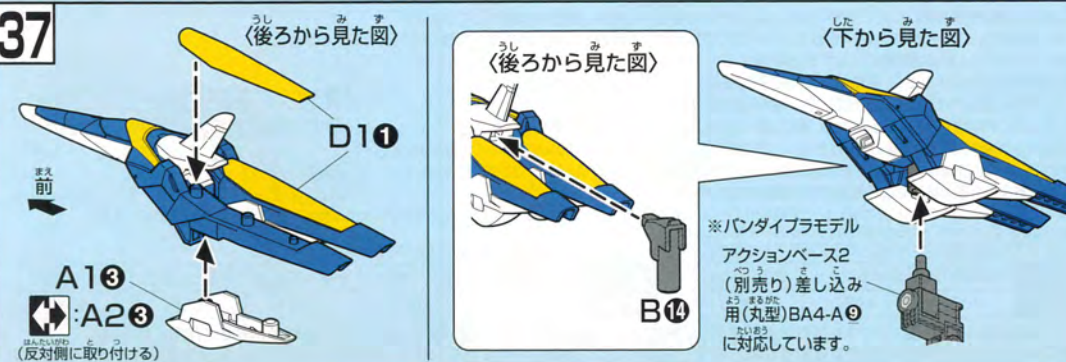
35



36



37



※バンダイプラモデルアクションベース2(別売り)差し込み用(丸型)BA4-A9に対応しています。

警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

- 小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

注意 (ちゅうい)

- 縁部が鋭い箇所がありますので、注意してください。
- 先端が尖っている箇所がありますので、注意してください。
- 部品はきれいに切り取り、切り取ったあとのクズは捨ててください。
- 袋を頭からかぶったり、顔を覆ったりしないでください。窒息する恐れがあります。

《組み立てる時の注意》

- 組み立てる前に説明書をよく読みましょう。
- 部品は番号を確かめ、ニッパーなどできれいに切り取りましょう。
- 塗装にはより安全な「水性塗料」のご使用をおすすめします。

組み立て中に注意する箇所

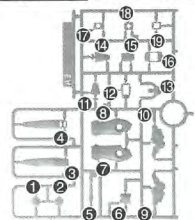
1	1	1	1	1	1
シールの番号	反対側に取り付けるパーツ	両側に同じパーツを取り付ける	部品を数値の個数作ります	後に組み立てます	どちらかを選んで取り付ける

パーツリスト

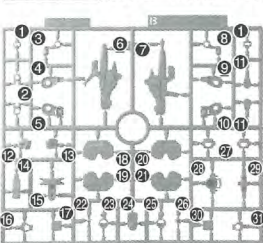
A1パーツ (スチロール樹脂: PS)



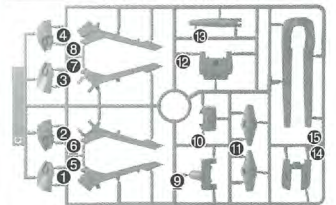
A2パーツ (スチロール樹脂: PS)



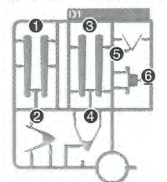
Bパーツ (スチロール樹脂: PS)



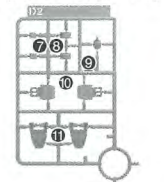
Cパーツ (スチロール樹脂: PS)



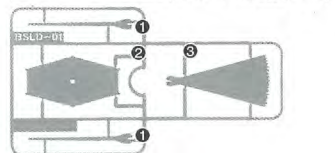
D1パーツ (スチロール樹脂: PS)



D2パーツ (スチロール樹脂: PS)



BSLD-01パーツ (スチロール樹脂: PS)



〈PC-002〉 (ポリエチレン: PE)

●ホイルシール……………1

※クリアパーツの中には、製造工程上気泡が入っているものがありますがご了承ください。

※部品はきれいに切り取り、向きや左右などイラストを良く見て組み立ててください。

1

※切り取らないように注意してください。

※切り取らないように注意してください。

※穴がある方

※切り取らないように注意してください。

2

※シールを先に貼ります。

※シールを先に貼ります。

※シールを先に貼ります。

※シールを先に貼ります。

4

5

※シールを先に貼ります。

※シールを先に貼ります。

※シールを先に貼ります。

6

向きをかえます。

7

8

2個作る

9

※穴が大きい方

10

※(後に組む)

組み付け位置

11 **6**
A18 7 10 B17 B18

12 B8 C1 PC3 C2
A26 2 A211
向きをかえます。
A211

13 B11 A131 A122 A219

14 B2 A217
※穴が大きい方

15 (後に組む) B B1 A210 A29
〈組み付け位置〉

16 12 A218 13 B12 B30

17 5 4 11

18 x2 (A216) A116 (後に組む) PC7 D210 D211

19 (後に組む) B6 B19 B4 B18 A112

20 x2 (A28) A18 A12 (A22)

21 x2 (A27) A17 A11 (A21)

22 x2 PC8 A14 (A214) (後に組む)

23 19 C1 A116 B23 (前から見た図) 18 (後に組む)

24 PC6 B16 A128

25 (後に組む) B10 B21 B20 B9 A212

26 C1 22 (後に組む) A213 B25 (前から見た図) 18

27 PC6 B31 A129 1 2

28 PC4 (後に組む) A133 B15 B29 ※穴がある方が下 A133 (後に組む)

29 24 27

30 A135 PC6 A134 PC6
向きをかえます。

31 17 PC4 C10
※バンダイプラモデル アクションベース2 (別売り) 差し込み用(丸型)BA4-Aに対応しています。